

<223>

Kan RT-PCR forward primer

```
SeqList.ST25
                           SEQUENCE LISTING
<110>
        Andrews, Christine
Shultz, John
       Method of Inactivating Ribonucleases at High Temperature
<130>
        34506.143
<140>
        10/666,366
<141>
        2003-09-19
<150>
        10/403,395
<151>
       2003-03-31
<160>
<170>
       PatentIn version 3.2
<210>
<211>
       13
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       Luciferase RT-PCR reverse primer
<400> 1
cgccccctcg gag
                                                                            13
<210>
       2
<211>
       11
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
      Luciferase RT-PCR forward primer
<400> 2
gaaaggcccg g
                                                                            11
<210>
<211>
       20
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       Kan RT-PCR reverse primer
<400> 3
gggatcctct agagtcgcca
                                                                            20
<210>
<211>
       20
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
```

SeqList.ST25

	<400> ttgggc	4 gtgt ctcaaaatct	20
i.			
	<220> <223>	Luciferase RT-PCR reverse primer	
	<400> cgcccc	5 ctcg gag	13
	<210> <211> <212> <213>	11	
	<220> <223>	Luciferase RT-PCR forward primer	
	<400> gaaagg		11